特許協力条約

REC'D 1 3 OCT 2005

·	
MIDO	007
WIPO	PCT

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

清水 藝廣

様

あて名

〒169-0075 ⋅

日本国東京都新宿区高田馬場2丁目14番4号 八 城ビル3階

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

発送日

(日.月.年)

1110.005

出願人又は代理人

の啓類記号

国際出願番号

05PCT021MK

国際出願日

(日.月.年) 28.07.2005

優先日

(日,月,年) 04,10,2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G11B33/02

PCT/JP2005/013833

出願人(氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

- 1. この見解掛は次の内容を含む。
 - ▽ 第1欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権
 - 「第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
 - それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VII棚 国際出願の不備
 - 第四個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解告とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正哲とともに、答弁哲を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解掛を作成した日

20.09.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目 4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

衣川 裕史

電話番号 03-3581-1101 内線 3591

9557

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

当际 ————————————————————————————————————	(神)主(松)	剣 の兄牌切	M-184-194-19
第1欄 見解の基礎			
	こに示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基	
「 この見解費は、 それは国際調査	のため	語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1	: して作成した。 (b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開え 以下に基づき見解			スクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	Г	配列表	•
	Γ	配列表に関連するテーブル	•
b. フォーマット	Γ	春面	
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる	
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ語	み取り可能な形式により提出された
	Γ	出願後に、調査のために、この国際	際直機関に提出された
3. 「 さらに、配列3 た配列が出願! あった。	表又は 配 時に提出	∃列表に関連するテーブルを提出した 出した配列と同一である旨、又は、出	場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:			
		•	
		•	

国際調査機関の見解哲

国際出願番号 PCT/JP2005/013833

第	V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	の利用可能性に	こついてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	 有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	 有無

2. 文献及び説明

請求の範囲:1-11

文献 1: JP 2003-263855 A, (松下電器産業株式会社), 2003.09.19,

全頁,第1-13図

文献 2: JP 06-30999 A, (アルプス電気株式会社), 1994.04.22,

全頁, 第1-17図

文献1には、スロットインタイプの光ディスク装置に関する一般的技術が記載されており、文献2には、ディスク駆動装置においてシャーシの剛性を向上させるためのリブ構造に関する一般的技術が記載されているが、スロットインタイプの光ディスク装置の蓋体のフロント面側端部に、ベース本体側に突出させた第1の絞り溝と、第1の絞り溝と反対側に突出させた第2の絞り溝とを形成させる技術に関しては上記文献1、2には記載も示唆もない。